### на объектах электросетевого хозяйства за февраль месяц 2024 г.

согласно абзаца 5 подпункта «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24

	от 21 января 2004 г. № 24									
№ п/п	Субьект РФ	Наименование объекта (КЛ, ВЛ, ТП, КТП, РП)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Дата и время возникновения, тех.нар.	Дата и время ликвидации аварии, тех.нар.	Что отключилось (какое оборудование вышло из строя)	Код организационной причины аварии	Проведённые мероприятия по устранению		
1.	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	05.02.24 10:20	05.02.24 13:50	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания дождя повторное включение успешное		
2	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	06.02.24 14:00	07.02.24 11:20	ктп		устранен обрыв шлейфа на КТП, электроснабжение восстановлено		

## на объектах электросетевого хозяйства за март месяц 2024 г.

согласно абзаца 5 подпункта «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24

				от 21 января 2004 г.	№ 24			
№ п/п	Субъект РФ	Наименование объекта (КЛ, ВЛ, ТП, КТП, РП)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Дата и время возникновения, тех.нар.	Дата и время ликвидации аварии, тех.нар.	Что отключилось (какое оборудование вышло из строя)	Код организационной причины аварии	Проведённые мероприятия по устранению
1.	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	21.03.24 8:40	22.03.24 14:10	ктп		отключение из-за захлеста проводов ВЛ 0,4 кВ в отходящей линии КТП-3а, после устранения захеста электроснабжение восстановлено
2	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	28.03.24 11:23	28.03.24 18:20	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания ветра повторное включение успешное
3	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	29.03.24 10:12	29.03.24 16:40	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания ветра повторное включение успешное
4	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	30.03.24 7:25	30.03.24 17:35	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания ветра повторное включение успешное
5	Херсонская область	ВЛ-10кВ	Фидер 681 п/ст Генгорка	13.03.24 6:25	13.03.24 6:50	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки MB, повторное включение успешное
6	Херсонская область	ВЛ-10кВ	Фидер 682 п/ст Генгорка	13.03.24 6:25	13.03.24 6:55	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
7	Херсонская область	ВЛ-35кВ	ВЛ-35 кВ Л-2К Сальково	25.03.24 11:30	25.03.24 11:40	пс		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
8	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Сальково	25.03.24 12:20	25.03.24 17:10	ВЛ-10кВ		траверса заменена, электроснабжение восстановлено

## на объектах электросетевого хозяйства за апрель месяц 2024 г.

согласно абзаца 5 подпункта «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

				от 21 января 2004 г.	№ 24			•
№ п/п	Субъект РФ	Наименование объекта (КЛ, ВЛ, ТП, КТП, РП)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Дата и время возникновения, тех.нар.	Дата и время ликвидации аварии, тех.нар.	Что отключилось (какое оборудование вышло из строя)	Код организационной причины аварии	Проведённые мероприятия по устранению
1.	2	3	4	5	6	7	8	9
				•	•			
1	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	02.04.24 8:20	02.04.24 18:00	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания ветра повторное включение успешное
2	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	19.04.24 9:10	19.04.24 17:40	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания ветра повторное включение успешное
3	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	21.04.24 10:34	21.04.24 16:35	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания ветра повторное включение успешное
4	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ1 Пришиб	27.04.24 8:45	27.04.24 16:55	ВЛ-10кВ		отключение из-за погодных условий, проведен осмотр ячейки MB, после окончания ветра повторное включение успешное
5	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	03.04.24 7:10	03.04.24 7:20	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
6	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	03.04.24 7:10	03.04.24 7:22	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
7	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Чонгар	08.04.24 0:00	09.04.24 16:00	ВЛ-10кВ		поврежденный кабель отключен, электроснабжение восстановлено
8	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Чонгар	08.04.24 0:00	09.04.24 16:00	ВЛ-10кВ		поврежденный кабель отключен, электроснабжение восстановлено
9	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	12.04.24 7:00	12.04.24 7:12	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
10	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	12.04.24 7:00	12.04.24 7:13	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
11	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Сальково	16.04.24 15:10	16.04.24 15:20	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
12	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	17.04.24 9:20	17.04.24 14:23	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, ВЛ 10 кВ, повторное включение успешное
13	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Сальково	19.04.24 10:11	19.04.24 16:34	ВЛ-10кВ		поврежденный ОМ питания сигнальной точки 1-24 отключен, электроснабжение восстановлено
14	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Сальково	21.04.24 0:00	23.04.24 17:00	ВЛ-10кВ		обрыв проводов и повреждения траверс устранены, электроснабжение восстановлено
15	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	28.04.24 13:26	28.04.24 13:35	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
16	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Сальково	28.04.24 13:26	28.04.24 13:36	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное

## на объектах электросетевого хозяйства за май месяц 2024 г.

согласно абзаца 5 подпункта «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

	от 21 января 2004 г. № 24									
№ п/п	Субъект РФ	Наименование объекта (К.Л, В.Л, ТП, КТП, РП)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Дата и время возникновения, тех.нар.	Дата и время ликвидации аварии, тех.нар.	Что отключилось (какое оборудование вышло из строя)	Код организационной причины аварии	Проведённые мероприятия по устранению		
1.	2	3	4	5	6	7	8	9		
				•		•				
1	Запорожская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ2 Мелитополь	10.05.24 13:54	10.05.24 13:54	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное		
2	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Сальково	08.05.24 0:00		ВЛ-10кВ		заменили поврежденную траверсу, электроснабжение восстановлено		
3	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	15.05.24 0:00		ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки MB, повторное включение успешное		
4	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	15.05.24 0:00		ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное		
5	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	24.05.24 0:00		ВЛ-10кВ		устранен обрыв провода, электроснабжение восстановлено		

## на объектах электросетевого хозяйства за июнь месяц 2024 г.

	согласно абзаца 5 подпункта «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24										
№ п/п	Субъект РФ	Наименование объекта (КЛ, ВЛ, ТП, КТП, РП)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Дата и время возникновения, тех.нар.	Дата и время ликвидации аварии, тех.нар.	Что отключилось (какое оборудование вышло из строя)	Код организационной причины аварии	Проведённые мероприятия по устранению			
1.	2	3	4	5	6	7	8	9			
		<u> </u>			•						
1	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	08.06.24 6:30	08.06.24 7:10	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки MB, повторное включение успешное			
2	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	08.06.24 6:30	08.06.24 7:11	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки MB, повторное включение успешное			
3	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	29.06.24 7:25	29.06.24 7:35	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки MB, повторное включение успешное			
4	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	29.06.24 7:25	29.06.24 7:36	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение			

успешное

ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково

ВЛ-10кВ

## на объектах электросетевого хозяйства за июль месяц 2024 г.

согласно абзаца 5 подпункта «г» пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации

				от 21 января 2004 г.	№ 24	1		
№ п/п	Субъект РФ	Наименование объекта (КЛ, ВЛ, ТП, КТП, РП)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства организации, в результате отключения которого произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Дата и время возникновения, тех.нар.	Дата и время ликвидации аварии, тех.нар.	Что отключилось (какое оборудование вышло из строя)	Код организационной причины аварии	Проведённые мероприятия по устранению
1.	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Херсонская область	ВЛ-10кВ	Фидер 649 п/ст Геническ	03.07.24 8:10	03.07.24 11:55	ВЛ-10кВ		схлестывание проводов устранено, электроснабжение восстановлено
2	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	05.07.24 20:03	05.07.24 20:43	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
3	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	06.07.24 13:29	06.07.24 13:35	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
4	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	06.07.24 13:29	06.07.24 13:36	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
5	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	07.07.24 8:27	07.07.24 8:32	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
6	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	07.07.24 8:27	07.07.24 8:33	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
7	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	09.07.24 1:00	09.07.24 6:56	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
8	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	09.07.24 1:00	09.07.24 6:57	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
9	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ11 Сальково	09.07.24 7:25	09.07.24 7:32	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
10	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	15.07.24 15:40	15.07.24 15:49	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
11	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ СХ11 Сальково	15.07.24 15:40	15.07.24 15:50	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное
12	Херсонская область	ВЛ-10кВ	ВЛ-10 кВ ПЭ12 Сальково	16.07.24 10:15	16.07.24 10:20	ВЛ-10кВ		выполнен осмотр ячейки МВ, повторное включение успешное